

**ORIENTAÇÕES ESPECÍFICAS PARA A MATRÍCULA DOS ALUNOS
VETERANOS DO CURSO DE MATEMÁTICA-LICENCIATURA**

Prezado(a) estudante,

O período para realizar a matrícula em disciplinas para o **segundo semestre de 2019** será de **22 a 31 de julho**. Neste período, você deve realizar sua própria matrícula por meio do SIGA da UFVJM. É aconselhável não deixar para o último momento, evitando assim possíveis imprevistos. Lembrando que, após esse período e caso haja algum problema na matrícula, o coordenador do seu curso poderá ajustá-la. O período para esse ajuste é de **5 a 9 de agosto**.

Para orientar o processo de matrícula foi disponibilizado na página inicial do MOODLE no link **ORIENTAÇÃO PARA MATRÍCULA – 2º SEMESTRE 2019** dois arquivos importantes: **INFORMATIVO DE MATRÍCULA** e o **GUIA DE MATRÍCULA SIGA**.

Não deixe de realizar sua matrícula, uma vez que a não manifestação por parte do estudante implicará em seu desligamento do curso, como previsto no Regulamento dos Cursos de Graduação da UFVJM.

Você deve avaliar quais as disciplinas irá cursar no 2º semestre de 2019. Para tanto, são fornecidas a seguir, informações que o(a) auxiliarão nesta análise.

- 1) Nas tabelas 1, 2, 3 e 4, estão elencadas disciplinas do NOVO PPC (EC2017), para alunos com entrada em 2017/1 e 2017/2 e 2019/2, e seus respectivos códigos. Caso algum aluno não tenha sido aprovado em alguma das disciplinas de períodos anteriores ao período regular e **que estejam sendo reofertadas**, orientamos que vocês se matriculem nas mesmas. Porém, não se esqueçam de considerar o tempo de estudo necessário a cada disciplina, em caso de dúvidas ou questionamentos entrem em contato com a Coordenação do Curso.

TABELA 1 – Disciplinas de REOFERTA (NOVO PPC).

2º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADFIS060	Física I	60	04
EADMAT048	Geometria Analítica	60	04
EADMAT050	Metodologia da Pesquisa	60	04
3º PERÍODO (REOFERTA)			
EADMAT054	Probabilidade e Estatística	60	04

TABELA 2 – Disciplinas do 1º período para alunos da **Turma 2019/2** ou reoferta para alunos veteranos (**NOVO PPC**).

1º PERÍODO (REGULAR)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT042	Matemática Elementar	60	04
EADMAT044	TIDC's Aplicadas a EAD	60	04
EADMAT041	Introdução ao Cálculo	60	04
EADMAT006	Geometria Básica	60	04
EADMAT043	Prática de Leitura e Produção de Textos	60	04
EADMAT040	Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação	60	04

TABELA 3 – Disciplinas do 5º período para alunos da **Turma 2017/2** ou reoferta para alunos da **Turma 2017/1** (**NOVO PPC**).

5º PERÍODO (REGULAR)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT066	Planejamento, Currículo e Avaliação	60	04
EADFIS041	CH para Eletiva – Educação de Jovens e Adultos (EJA)	60	04
EADMAT063	Cálculo Diferencial e Integral IV	60	04
EADMAT062	Análise Combinatória	60	04
EADMAT065	Informática no Ensino de Matemática	60	04
EADMAT064	Geometria Plana II	60	04

TABELA 4 – Disciplinas do 6º período para alunos da **Turma 2017/1** (**NOVO PPC**).

6º PERÍODO (REGULAR)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT067	Educação e Inclusão	60	04
EADMAT068	Educação, Cidadania e Direitos Humanos	60	04
EADMAT069	Fundamentos de Álgebra I	60	04
EADMAT071	Matemática e Educação IV	60	04
EADMAT070	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	60	04
EADMAT018	Estágio Supervisionado I	120	08

- 2) A disciplina ESTÁGIO SUPERVISIONADO I só poderá ser cursada pelos alunos que tiverem sido aprovados nas disciplinas elencadas na Tabela 5.

TABELA 5 – Pré-requisitos para a disciplina Estágio Supervisionado I.

DISCIPLINA	Pré-requisitos (disciplinas currículo NOVO)
Estágio Supervisionado I	<ol style="list-style-type: none"> 1. Matemática Elementar 2. Geometria Básica 3. Cálculo Diferencial e Integral I 4. Cálculo Diferencial e Integral II 5. Psicologia da Educação 6. Políticas de Gestão Educacional 7. Álgebra Linear I 8. Planejamento Currículo e Avaliação 9. Matemática e Educação I 10. Matemática e Educação II

- 3) Na tabela 6 estão elencadas disciplinas do PPC Antigo, para alunos **com matrículas de início 2014**, e seus respectivos códigos.

TABELA 6 – Disciplinas reofertadas Curso Matemática para o 2º semestre de 2019 (**PPC VELHO**).

5º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT015	Cálculo Diferencial e Integral IV	60	04

6º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT018	Estágio Supervisionado I	120	08

7º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT022	Álgebra I	75	05
EADFIS037	LIBRAS	45	03
EADMAT021	Estágio Supervisionado II	90	06

8º PERÍODO (REOFERTA)			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CR
EADMAT025	Estágio Supervisionado III	195	13

- 4) A disciplina ESTÁGIO SUPERVISIONADO I só poderá ser cursada pelos alunos que tiverem sido aprovados nas disciplinas elencadas na Tabela 7.
- 5) A disciplina ESTÁGIO SUPERVISIONADO II só poderá ser cursada pelos alunos que tiverem sido aprovados na disciplina ESTÁGIO SUPERVISIONADO I.
- 6) A disciplina ESTÁGIO SUPERVISIONADO III só poderá ser cursada pelos alunos que tiverem sido aprovados ou estejam matriculados na disciplina ESTÁGIO SUPERVISIONADO II.

TABELA 7 – Pré-requisitos para a disciplina Estágio Supervisionado I.

DISCIPLINA	Pré-requisitos
Estágio Supervisionado I	11. Matemática Básica 12. Geometria Básica 13. Cálculo Diferencial e Integral I 14. Cálculo Diferencial e Integral II 15. Psicologia da Educação 16. Políticas Educacionais 17. Álgebra Linear I 18. Metodologia do Ensino I 19. Prática de Ensino

Observações Diversas

- 1) Com exceção dos Estágios, sabemos que não existem pré-requisitos para matrícula em disciplinas do curso, porém algumas disciplinas pressupõe a aquisição de conhecimentos específicos advindos de disciplinas anteriores. Assim, antes de efetivar matrícula nesta(s) disciplina(s), verifique os conhecimentos desejáveis para matrícula da disciplina na Tabela 8.

TABELA 8 – Disciplinas anteriores requeridas para seu melhor aproveitamento.

DISCIPLINA	CONHECIMENTOS DESEJÁVEIS PARA O CURSO DA DISCIPLINA
Fundamentos de Álgebra I	<ul style="list-style-type: none"> – Matemática Elementar; – Geometria Básica; – Geometria Analítica; – Introdução ao Cálculo; – Álgebra Linear I; – Cálculo Diferencial e Integral I, II, III e IV.
Cálculo Diferencial e Integral IV	<ul style="list-style-type: none"> – Matemática Elementar; – Geometria Analítica; – Geometria Básica; – Introdução ao Cálculo; – Cálculo Diferencial e Integral I, II e III.
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	<ul style="list-style-type: none"> – Matemática Elementar; – Introdução ao Cálculo; – Álgebra Linear I; – Cálculo Diferencial e Integral I, II, III e IV.

- 2) Algumas disciplinas da Estrutura Curricular EC 2017 são equivalentes a EC do PPC Antigo. Desta forma, indicamos na **Tabela 9** disciplinas que alunos **com matrícula de início 2014 podem se matricular pois** são equivalentes. Qualquer dúvida entre em contato com a Coordenação do Curso (Prof. Eduardo ou Prof.^a Adriana) para orientações específicas referente à equivalência das disciplinas.

TABELA 9 – Disciplinas do currículo novo (NOVO PPC) que estão sendo ofertadas e são equivalentes para alunos do currículo velho.

DISCIPLINA NO CURRÍCULO VELHO	DISCIPLINA EQUIVALENTE NO CURRÍCULO NOVO E QUE ESTÁ SENDO OFERTADA EM 2019/2
Prática de Leitura e Produção de Textos (60h)	Prática de Leitura e Produção de Textos (60h) - EADMAT043
Pré-Cálculo (60h)	Introdução ao Cálculo (60h) – EADMAT041
Geometria Básica (60h)	Geometria Básica (60h) - EADMAT006
Aspectos Filosóficos e Socio-antropológicos das Ciências (60h)	Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação (60h) – EADMAT040
Fundamentos de Física I (60h)	Física I (60h) - EADMAT060
Geometria Analítica (60h)	Geometria Analítica (60h) - EADMAT048
Metodologia da Pesquisa e do Trabalho Científico (30h)	Metodologia da Pesquisa (60h) - EADMAT050
Probabilidade e Estatística (60h)	Probabilidade e Estatística (60h) – EADMAT054

- 3) Para alunos que **reingressaram no curso em 2017 OU 2019** orientamos que entrem em contato com a Coordenação do Curso, através do e-mail matematica@ead.ufvjm.edu.br ou do telefone **(38)3532-1253** para orientações específicas referente à equivalência das disciplinas.

Coordenador do Curso de Matemática

Eduardo Gomes Fernandes

Vice-Coordenadora do Curso de Matemática

Adriana Assis Ferreira

Secretária do Curso de Matemática

Renata Porto